## BEST AVAILABLE COPY

2/2 - (C) WPI / DERWENT

AN - 1983-716088 [29]

PR - SU19813248696 19810212

TI - Transporter with hoisting gear - has spring-loaded locking rod with pins and roller on opposite ends

IW - TRANSPORT HOIST GEAR SPRING LOAD LOCK ROD PIN ROLL OPPOSED END

PA - (KOMI-R) KOMI LIGHT IND

PN - SU958199 A 19820925 DW198329 004pp

IC - B62D53/02

 $(\cdot)$ 

AB - SU-958199 The transport comprises two half-frames interconnected by an articulated joint. The half-frames are locked relative to each other by a mechanism consisting of a flange fixed to one of the half-frames and an actuating lock, installed on the other half-frame, interacting with the flange. To increase the operating safety factor, the actuating lock is in the form of a spring-loaded rod (6) with spring-loaded pins fixed at one end. At the other end is attached a roller which interacts with the hoisting gear's position indicator. The spring-loaded pins engage with holes manufactured in the flange. Bul.34/15.9.82 (4pp Dwg.No.1/2)

Союз.:: Советских Социалистических Республик:

## ОПИСАНИE (п)958199 ИЗОБРЕТЕНИЯ

K ABTOPCKOMY CBULETENLCTBY



Государственный комитет

по делам изобретений

н. Открытнй

(61) Дополнительное к авт. свид-ву —

(22) Заявлено 12.02.81 (21) 3248696/27-11

с присоединением заявки № -

(23) Прноритет —

Опубликовано 15.09.82. Бюллетень № 34

Дата опубликования описания 25.09.82

(51) М. Кл.<sup>3</sup>

B 62 D 53/02

(53) УДК 629.114. .3(088.8)

(72) Авторы изобретення

В. А. Кек и Д. Э. Ринас

(71) Заявитель

Коми государственный проектный и научноисследовательский институт лесной промышленности

## (54) ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО С ГРУЗОПОДЪЕМНЫМ **МЕХАНИЗМОМ**

Изобретение относится к транспортным средствам, оборудованным грузоподъемными механизмами и имеющими шарнирно сочлененные рамы.

Известно транспортное средство, содержащее шарнирно сочлененную раму, сцепное устройство которых имеет вертикальный и горизонтальный шарниры, при этом ось горизонтального шарнира оборудована червячным колесом, находящимся в зацеплении с червяком, приводным от гидроцилиндра [1], 10

Однако известное устройство характеризуется сложностью конструкции и недостаточной надежностью привода механизма стопорения.

Известно также транспортное средство с грузоподъемным механизмом, содержащее две полурамы, связанные горизоптально расположенным продольным шарниром, механизм стопорения полурам относительно друг друга, представляющий собой закрепленный на одной из полурам фланец и ус- 20 тановленный на другой полураме для взаимодействия с указанным фланцем приводной стопор, связанный с указателем положения грузоподъемного механизма [2].

Недостатком устройства является низкая надежность стопорения шарнира, обусловлениая использованием фрикционного стопора.

Цель изобретения — повышение безопасности эксплуатации транспортного сред-

Для этого приводной стонор представляет собой подпружиненную штангу, на одном конце которой закреплены подпружиненные пальцы, а на втором — ролик для взаимодействия с указателем положения грузоподъемного механизма, при этом во фланце выполнены отверстия под пальцы стопора.

На фиг. 1 приведен узел сочленения полурам транспортного средства, вид сверху; на фиг. 2 - разрез А-А на фиг. 1; на фиг. 3разрез Б Б на фиг. 1.

Транспортное средство включает полурамы 1 и 2, соединенные между собой шаркирно сочлененным соединяющим устройством. имеющем вертикальный (не показан) и горизонтальный 3 шарииры. На передней полураме 1 закреплен фланец 4 с отверстиями 5. Отверстия 5 расположены по дуге (радиусом R) с центром, совпадающим с осью го-

3

ризонтального шаршира 3. Выполнение нескольких отверстий 5 на фланце 4 позволяет компенсировать неровности погрузочной плошадки и обеспечивает надежную работу устройства стопорешия.

На задней полураме 2 смонтирована полпружиненная штанга 6. Один конец штанги 6 снабжен двумя подпружиненными пальцами 7. На полураме 2 выполнены направляюшие 8 для пальцев 7. Расстояние между 
пальцами 7 может быть выполнено больше 
или меньше, чем расстояние между центрами 
отверстий 5. Второй конец штанги 6 снабжен 
роликом 9, контактирующим с указателем положения грузоподъемного механизма 10, 
смонтированном на поворотной части грузоподъемного механизма 11. Штанга 6 имеет 
опору 12. служанную одновременно и направляющей при ее перемещении.

Птанга 6 снабжена пружиной 13, служащей для возврата штанги в исходное положение, и пружиной 14 для выдвижения пальцев 7 в отверстие 5. Пружина 14 обеспечивает сибкую связь между пальцем 7 и

штангой б.

Устройство работает следующим образом. При повороте механизма 11 поворачивается и указатель 10 и своими выступами давит на ролик, 9, веледствие чего штанга 6 перемещается и сжимает пружины 13 и 14, установленные на ней и на пальцах, и выдвигает пальны 7 до упора во фланец 4.

В свою вчередь, в результате перераспре деления вагрузск и деформация пин происмодит поворот задней подурамы 2 вокруг оси шарнира 3. Поверет полурамы 2 происходит до совмещения одного из отверстий 5 фланна 4 с одним и спальцен 7. Различные расстояния между оздъщами и отверстиями обеспечивает срабатывание только одного из пальнев 7 и позволяет уменьшить угол поворота полурам относительно горизонтальной оси. З, при котором происходит срабатывание механизма стопорения полурам 1 и 2. При совмещении отверстия 5 с планием 7 последвий под действием пружины 14 входит в отверстие фланиа 4 и замыкает полурамы 1 и 2 между собой, в результате чего вся масса

транспортного средства участвует в создании устойчивости. При этом нагрузка от крутящего момента, возникающая от груза, воспринимается пальцем и направляющей 8.

Размыкание полурам 1 и 2 происходит в обратной последовательности. При установке грузоподъемного механизма в транспортное положение указатель 10, поворачиваясь устанавливается напротив ролика 9 впадиной. Пружина 14, установленная на штанге 6, возвращает ее в исходное положение, а вместе с тем выводит пальцы 7 из отверстия 5.

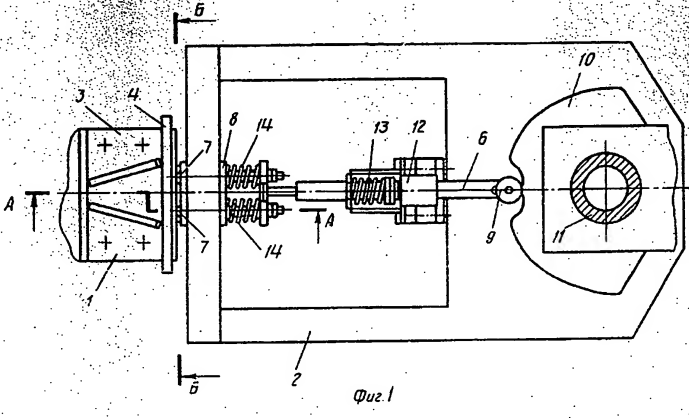
Использование изобретения позволяет повысить эксплуатационную надежность транснортного средства за счет обеспечения жесткой относительной фиксации его полурам при проведении погрузочно разгрузочных работ.

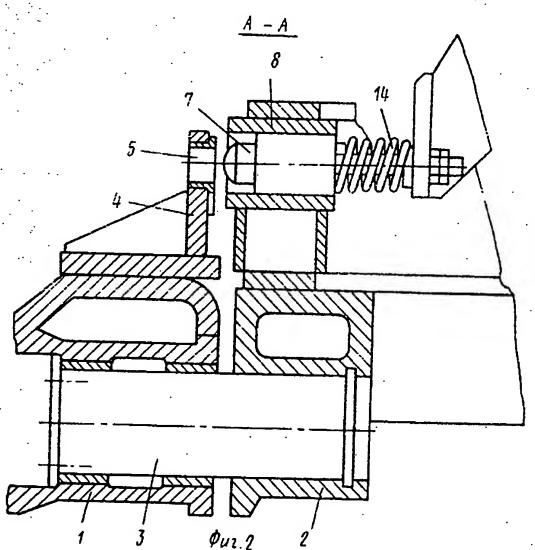
## Формула изобретения

Транспортное средство с грузоподъемным механизмом, содержащее две полурамы, связанные горизонтально расположенным продольным шарниром, механизм стопорения полурам относительно друг друга, представляющий собой закрепленный на одной из полурам фланец и установленный на другой полураме для взаимодействия с указанным фланцем приводной стопор, связанный с указателем положения грузоподъемного механизма, отличиющееся тем, что, с целью повышения безопасности эксплуатации, приводной стопор представляет собой подпружиненную штангу, на одном конце которой закреплены подпружиненные пальцы, а на втором -- ролик для взаимодействия с указателем положения грузополъемного механизма, при этом во фланце выполнены отверстия под нальны стопора.

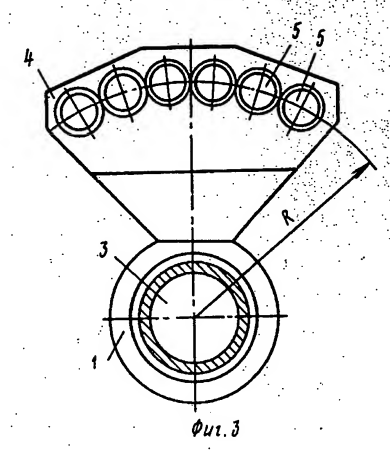
Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР № 631379, кл. В 62 D 53/02, 1976. 2. Патент США № 4235308. кл. 187/9, 1980 (прототип).







6 - 6



Составитель Ю. Таубер
Редактор М. Недолуженко Техред А. Бойкас Корректор М. Коста
Заказ 6706/22 Тираж 682 Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж—35, Раушская наб., д. 4/5
Филиал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4